Index of Claims

	Ap	plica	tion	Contr	ol No.
--	----	-------	------	-------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/611,943

MCLELLAN ET AL. Art Unit

Examiner

Date

Fawaad Haider

3627

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Line of the content of the conte				Щ.				J			_							
Image: 100 by	Cla	aim							Claim					1				
1 + 51 52 53 3 + + 54 55 56 64 55 66 - 56 77 + 56 77 - 57 88 - 56 77 - 57 88 - 59 - 59 - 60 0 10 - 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 0 11 + 60 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>									Г	Г								Г
1 + 51 52 53 3 + + 54 55 56 64 55 66 - 56 77 + 56 77 - 57 88 - 56 77 - 57 88 - 59 - 59 - 60 0 10 - 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 0 11 + 60 0 </td <td>a</td> <td>ĿĔ</td> <td>8</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ag </td> <td>ië</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	a	ĿĔ	8						1				ag	ië	1			
1 + 51 52 53 3 + + 54 55 56 64 55 66 - 56 77 + 56 77 - 57 88 - 56 77 - 57 88 - 59 - 59 - 60 0 10 - 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 11 + 60 0 0 0 11 + 60 0 </td <td> iĒ</td> <td> Ĕ</td> <td>3,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i.Ē</td> <td>Į Žį</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	iĒ	Ĕ	3,6										i.Ē	Į Žį	1			1
2 + 52 53 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 55 56 60 65 56 7 7 8 8 8 58 8 9 9 60 60 60 60 60 61 11 12 4 62 63 64 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 77 78 66 66 66 67 77 78 68 69 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td>			_		_								<u> </u>					<u> </u>
3 + - 53 - 54 - 55 - 55 - 56 - 55 - 56 - 57 - - 56 - 57 - - 56 - 57 - - 58 - 9 - - 58 - 9 - - 56 - 57 - - 60 - - - 57 - - 60 - - - - 60 - - - 60 - - - - - 60 - - - - - - - - - </td <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>_</td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>┡—</td> <td>51</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><u> </u></td>			—	_	⊢	⊢	_	<u> </u>	_	L			┡—	51		_		<u> </u>
4 + 5 + 55 55 55 56 55 56 57 58 59 57 58 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 66 67 68 69 <		2	⊢	⊢	-		├—	\vdash	-	-	\vdash			52	-	_	_	
5 + 55 56 57 57 57 58 58 59 58 59 59 59 60 <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>⊢</td> <td>┝</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	<u> </u>			-	-	-		⊢	┝	_	-						_	
6 + 56 7 + 57 8 + 58 9 + 59 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 88 88 38 88 88			⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		_	54				ŀ
7 + 8 + 9 + 10 + 60 60 11 + 61 62 13 + 62 63 14 + 65 66 16 + 66 67 18 + 68 69 20 + 21 + 21 + 21 + 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91	ļ		├ ─	⊢	-	\vdash		<u> </u>	┝	-	-			22				_
8 + 58 9 + 60 10 + 61 11 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 71 22 72 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 84 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 88 88 39 40 90 41 91 92			├	⊢	⊢	⊢	-	├-	⊢	-				57				┝
9 + 59 10 + 60 11 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 - 73 23 - 73 24 - 74 25 - 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 87 38 - 86 37 - 87 38 - 88 39 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 44 - 95 96 - 97 97 - 9			├	<u> </u>	⊢	⊢	-		-		H			57				⊢
10 + 60 61 11 + 62 63 13 + 64 63 14 + 64 64 15 + 66 67 16 + 66 67 18 + 68 69 20 + 70 70 21 + 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 80 30 31 80 81 32 83 84 82 33 83 83 84 35 86 86 87 36 86 87 99 40 90 90 90 41 91 94 94 42 92 93 94 43 94 95 96 46 96 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td>├</td> <td>_</td> <td> -</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td>			-	<u> </u>	├	_	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash				_			\vdash
11 + 61 62 63 13 + 63 64 63 64 15 + 65 66 67 66 67 67 68 69 67 68 69 70 70 71 71 71 71 71 71 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 72 78 78 78 79 79 30 80 81 81 82 33 83			-	├	├-	-	-	 —	<u> </u>	-	-							ŀ
12 + 62 13 + 63 14 + 65 16 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 81 34 - 84 35 - 88 37 - 88 39 - 89 40 - 90 41 - 91 42 - 92 43 - 94 44 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 99	<u> </u>		-	⊢	├	-	-	-	┝	H	_			64	-			-
13 + 63 64 14 + 65 66 16 + 66 67 18 + 68 69 20 + 70 71 21 + 71 72 23 73 74 72 23 73 74 75 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 81 81 32 33 83 84 35 86 85 86 37 87 88 88 39 89 89 90 41 90 90 91 44 92 93 94 45 95 96 97 48 99 99 99				┝	⊢	-	-	-	├	H	_			62	Н		-	╀─
14 + 64 15 + 65 16 + 66 17 + 68 19 + 68 20 + 70 21 + 72 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		12	-	_	-	-	H	⊢	⊢	\vdash				62			-	╁
15 + 65 16 + 66 17 + 66 18 + 68 19 + 70 21 + 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 82 33 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13	⊢	<u> </u>		-	 	-	├-	-				64	-		-	⊢
16 + 66 17 + 66 18 + 68 19 + 70 21 + 71 22 73 74 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 79 78 29 30 80 31 82 83 33 82 82 33 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99			⊢		├		 	 	-	-	┝	i			Н		_	╁
17 + 67 18 + 68 19 + 70 20 + 71 21 + 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99		10	-		├	-		⊢	┝	-	\vdash	ł		66	-	-	-	⊢
18 + 68 19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 2 73 23 3 74 25 5 75 26 6 76 27 7 77 28 7 78 29 7 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 34 84 35 36 85 36 37 87 38 39 89 40 40 90 41 42 92 43 3 94 44 9 94 96 96 96 47 97 98 48 99 99	<u> </u>		-	 	⊢	-	-	⊢	-	-	-	1		67	Н		\vdash	┼
19 + 69 20 + 70 21 + 71 22 2 73 23 24 74 25 26 75 26 27 77 28 29 79 30 31 80 31 32 82 33 34 84 35 36 85 36 37 87 38 39 89 40 41 91 42 43 92 43 44 94 45 46 96 47 48 98 99 99			⊢		├	├	-	├-		-	-	1			Н	_	-	╁
20 + 70 21 + 71 22 - 72 23 - 73 24 - 74 25 - 75 26 - 76 27 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 - 83 34 - 84 35 - 85 36 - 86 37 - 87 38 - 88 39 - 89 40 - 90 41 - 92 43 - 94 44 - 94 45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 99	-	10	-	-	⊢	├		-	-	⊢	├─	1		60	\vdash		\vdash	┢
21 + 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	⊢	⊢	┝	-	-	-	-	l			Н	┝	\vdash	┢
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	H	┢	├	├─	_	-			ł			Н	⊢	-	⊢
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	Ť	-	⊢			-	_	\vdash	-	ł			Н	-	-	┢
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	┢	\vdash	╁	┼	┝	-			H	l	 		Н	-		╁
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	╁		┢	⊢		H	-	1		74	Н	-	_	╁
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	 	-	-	╁	-	-	\vdash	\vdash	┢		<u> </u>		-	_		
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			_	╁	 	1	_	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash		Ť
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	27	一	1-	\vdash	\vdash	\vdash	T	一	\vdash	_	ĺ				_	_	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			╁	┢	 		_		<u> </u>	 		1						T
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99	<u> </u>		Г	\vdash	\vdash	┪	_	┪	┪	Г	\vdash	1				1		†
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>				_	1				_		T
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┪	_	Т	\vdash	-		\vdash	\vdash		1			М	\vdash		t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		H		\vdash		Т			1		82		\vdash		\vdash
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t		T		Г		Г			1		83		\vdash		Т
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	\vdash	T	\vdash	Г		Т	Г		1				-		
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			Т				_		İ	1		85		Г	\Box	Г
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T		Г	1	Π	П	Γ	Г	Π	1		86		Γ.		Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π		Г	1	Г	Г	T			1		87			Г	П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	Π	Г			Г	Г				1		88				Π
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	П			Π								89				Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92				\Box
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99		43	匚			匚				匚	Ĺ					L	_	
46						$oxed{\Box}$							L	94			_	\perp
47									Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	1		95		<u> </u>	_	\perp
48 98 99 99			L	_	L.	_	<u></u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	1			<u> </u>		<u> </u>	\perp
49 99 99			_	L	乚	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	<u>L</u>	1			 	_	_	┖
			_	<u>_</u>	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
50	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	┞-	├-	_	_	_	l				<u> </u>	_	1
		50	<u> </u>	<u> </u>	<u> L</u>		<u> </u>	L	<u>L</u>	l	<u></u>	j	L	100	<u> </u>	L		丄

Cla	ıım	_				Jau	<u>, </u>	_		
Final	Original									
-	51		\dashv		_	_		_		_
	51 52	_	\neg	_	_			\exists		
	53	_	\neg	_	-		Н	\dashv	-	
\vdash	54			_			Н			
\vdash	54 55	_			-	Н	Н			
\vdash	56	_	-	_	_	_	Н	_	_	-
-	57	_			=	\vdash	Н	_		_
-	58					-		-	-	_
-	59	_					\vdash			
\vdash	60							-		
	61				_	_	Н	_		
	62		Н	_		-	_			
	62 63		Н			_	\vdash	_		
	64		Н			_			-	
	65		Н							
	65 66	-	Н			_	\vdash	_	_	
-	67		_	-	-	_	\vdash		-	_
 	68			-	_	\vdash		_	_	-
	68 69	\vdash		_		H				_
-	70	\vdash	Н			_	-	_	\vdash	
	70 71 72		Н	-	_		_	_		\vdash
	72	\vdash	Н		_	-	\vdash	_	\vdash	_
	73	\vdash	Н			_	\vdash			
	73 74	\vdash		_	_	_	\vdash	_	_	\vdash
	75								_	-
	76		Г							
	76 77									
	78 79									
	79									
	80									
	81	Г								
	82					Г				
	83									
	84									
	85									
	86 87									
	87	Ŀ		L		L	匚			L
	88	L_		L	L				_	<u> </u>
	89	L		L	_		<u>L</u>		L	<u> </u>
	90	<u> </u>		_	_	L_	_		<u> </u>	L
<u> </u>	91	L.			L.		<u> </u>	_	ļ	_
<u></u>	92 93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	93	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
	94	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	95	ļ	 	<u> </u>	⊢	├-	\vdash	-	<u> </u>	
	96		<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	-	⊢-	<u> </u>
<u></u>	97		H		⊢	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-
-	98	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-		<u> </u>		├
	99	<u> </u>	\vdash		-		\vdash	⊢	├	├
1	100	l	l	l	l	l	I	l	l	l _

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											\Box		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	inal	igina											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	ш.	ō											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101			_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		,									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104						_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106							_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_	_			_	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			-	_	_	_		Н			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		_	_	_	_	_	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			-			-	\vdash	\vdash			
120		112			_				\vdash	Н			
120		113	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	Η-	-	-		
120	-	114	_	\vdash	Г		_	_	Г				
120		115		Г									
120		116											
120		117											
120		118									Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L	_	_	_		_		Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>	<u> </u>	_	_		Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_			-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\dashv		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-	-	⊢	┝	┝	-	H	\dashv		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	\vdash		-			-	┝	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	┢─	 	┢	-	_	-		\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┢			_		_	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						T	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			L.	<u> </u>		L.	<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L_		_	_		_	L	_			
136		134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 		Н		
141		135		_	-	⊢	-		-	-	Н		
141		130			-	\vdash	\vdash	⊢	├	⊢	Н		
141		138	-	-	-	-	-	⊢	┢	-	Н		
141		139	┢	H	-	-	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash		
141	 	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	Г	H		
142			\vdash	\vdash	_	\vdash	Г	Г	Г	\Box	П		
143		142											
145		143											
146													
147									L		Ш		
148 149			_	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>			
149	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
			 	<u> </u>	-	—	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$		
ו ווון ועכוו י	 		_	├-	\vdash	\vdash	⊢	⊢-	⊢		$\vdash\vdash$		
	L	100	1	l	<u> </u>		L	L	L	Щ	ш		